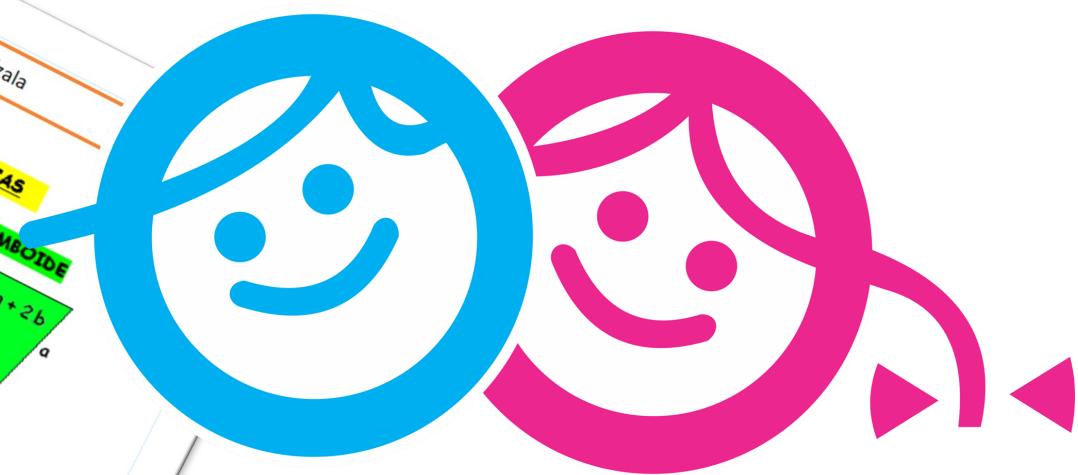


# ÁREA Y PERÍMETRO

Observa esta información y memorízala

**ÁREA Y PERÍMETRO DE FIGURAS GEOMÉTRICAS**

- CUADRADO**  
 $P = 4a$   
 $A = a^2$
- RECTÁNGULO**  
 $P = 2a + 2b$   
 $A = ab$
- ROMBO**  
 $P = 4a$   
 $A = \frac{Dd}{2}$
- TRAPECIO**  
 $P = a + b + 2c$   
 $A = \frac{(a+b)h}{2}$
- ROMBOIDE**  
 $P = 2a + 2b$   
 $A = bh$
- TRIÁNGULO**  
 $P = a + b + c$   
 $A = \frac{bh}{2}$



**ChannelKIDS**  
innovando en un clic

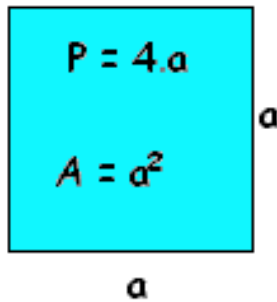
VISITA [CHANNELKIDS.COM](http://CHANNELKIDS.COM)



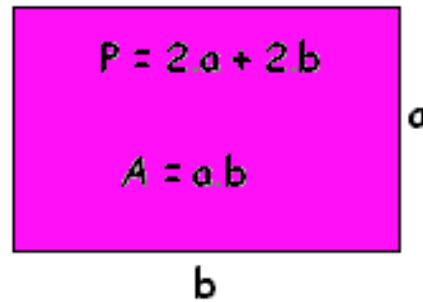
Observa esta información y memorízala

## ÁREA Y PERÍMETRO DE FIGURAS GEOMÉTRICAS

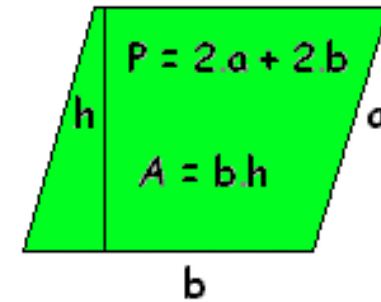
### CUADRADO



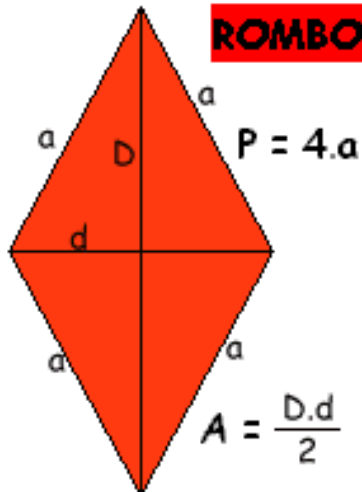
### RECTÁNGULO



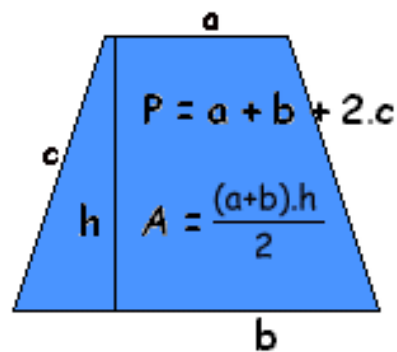
### ROMBOIDE



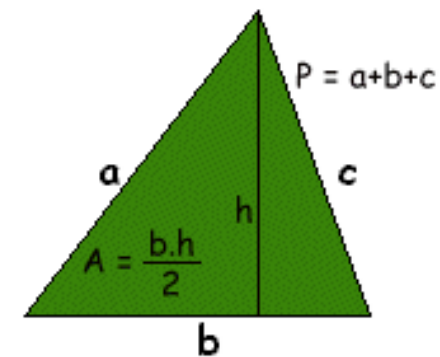
### ROMBO



### TRAPECIO

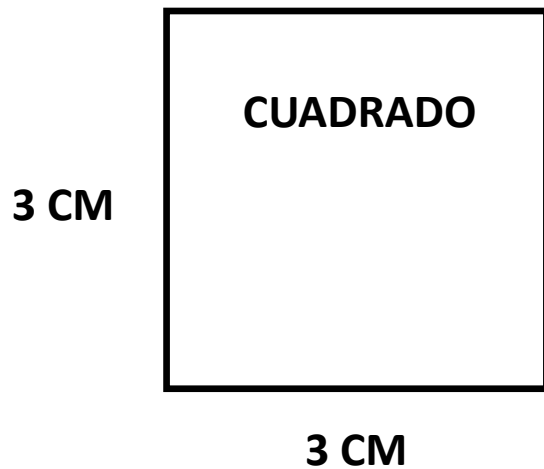


### TRIÁNGULO



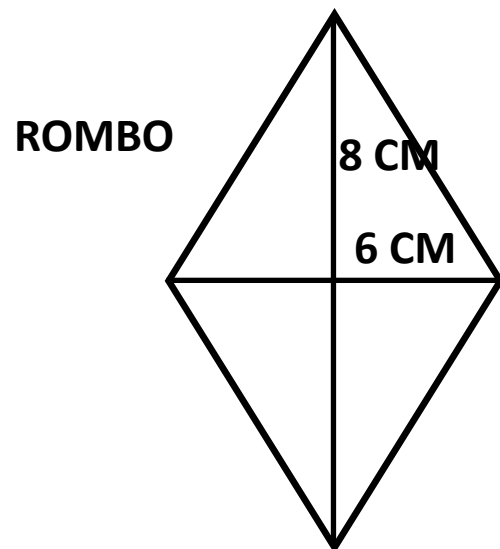
VISITA CHANNELKIDS.COM

Calcula el área de las siguientes figuras. Añade la clase de unidades al resultado (m<sup>2</sup>, cm<sup>2</sup> ...)



**OPERACIÓN**

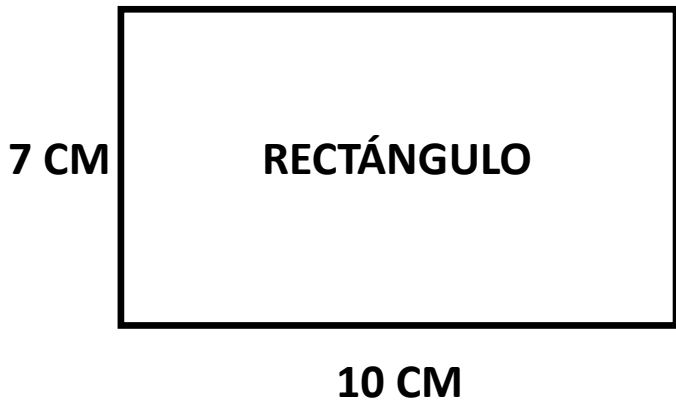
**RESULTADO**



**OPERACIÓN**

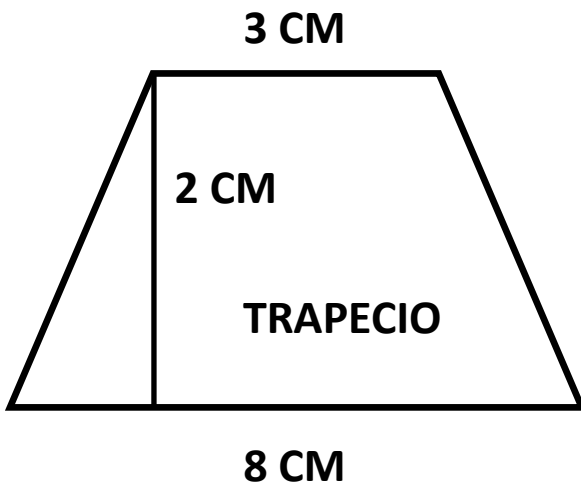
**RESULTADO**

Calcula el área de las siguientes figuras. Añade la clase de unidades al resultado (m<sup>2</sup>, cm<sup>2</sup> ...)



OPERACIÓN

RESULTADO



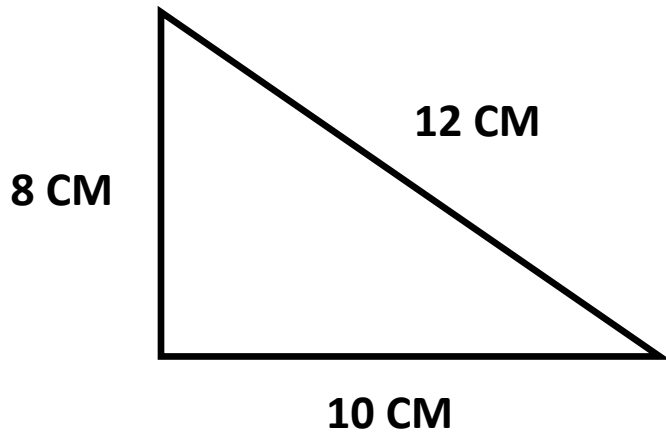
OPERACIÓN

RESULTADO

VISITA CHANNELKIDS.COM

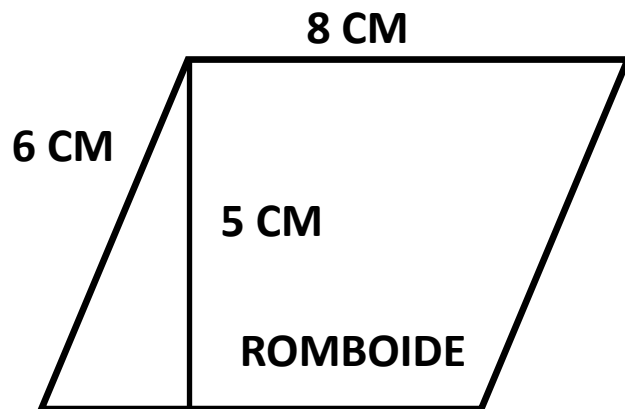
Calcula el área de las siguientes figuras. Añade la clase de unidades al resultado (m<sup>2</sup>, cm<sup>2</sup> ...)

### TRIÁNGULO RECTANGULO



OPERACIÓN

RESULTADO

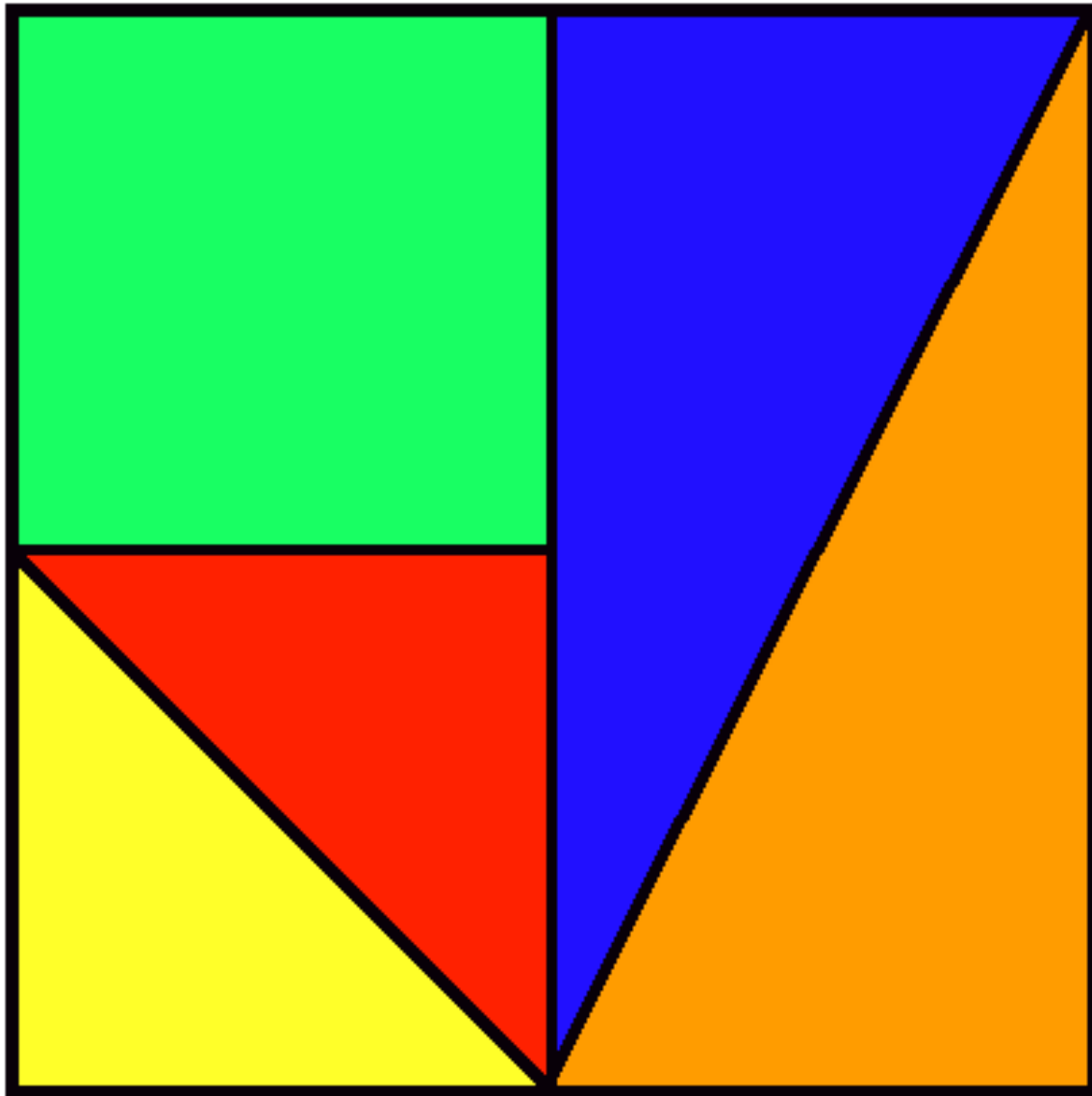


OPERACIÓN

RESULTADO

Aquí tienes un cuadrado de 10 cm de lado.

Calcula y escribe el área de la parte verde (añade la clase de unidades)



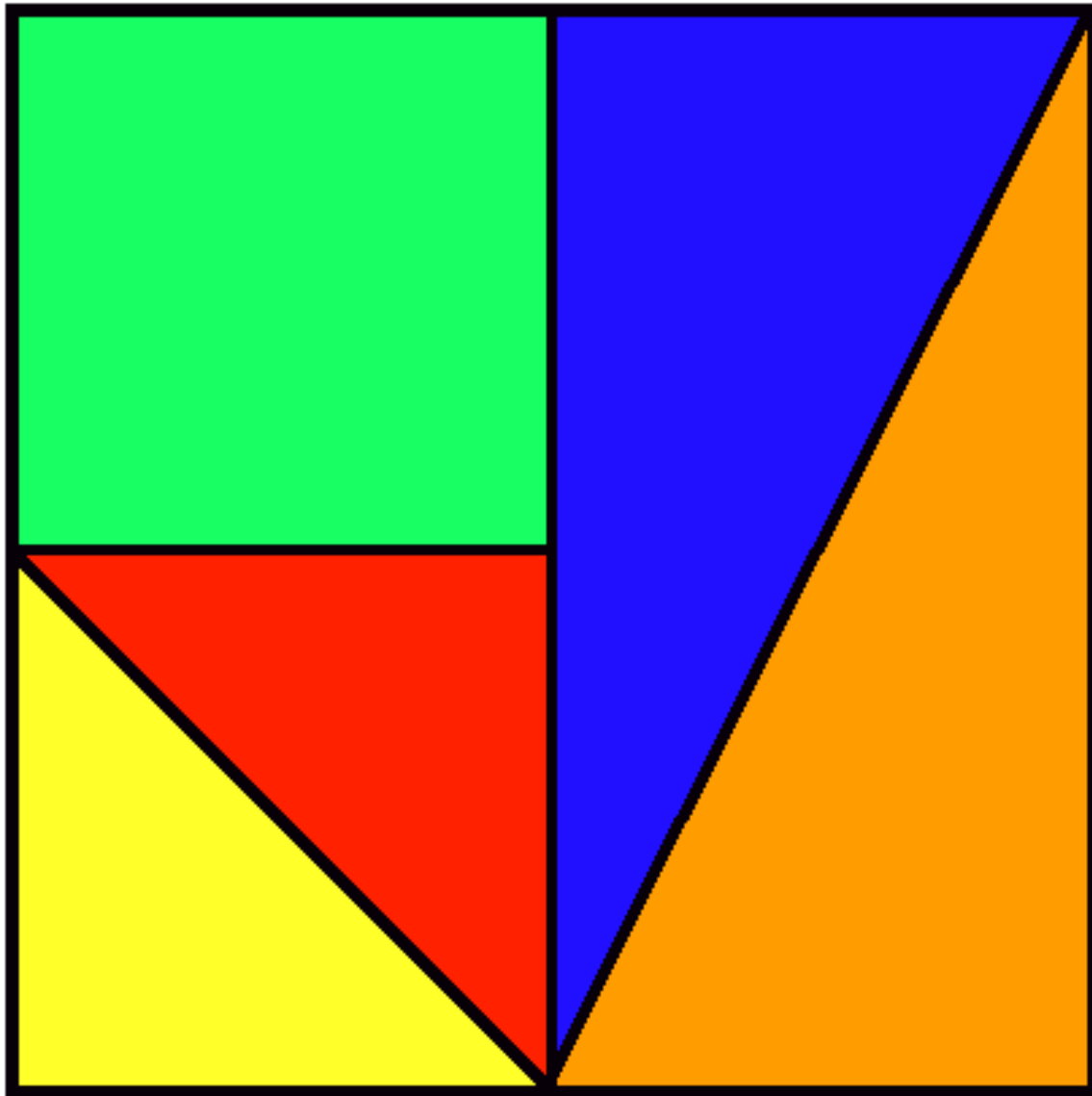
OPERACIÓN

RESULTADO

VISITA CHANNELKIDS.COM

Aquí tienes un cuadrado de 10 cm de lado.

Calcula y escribe el área de la parte azul (añade la clase de unidades)



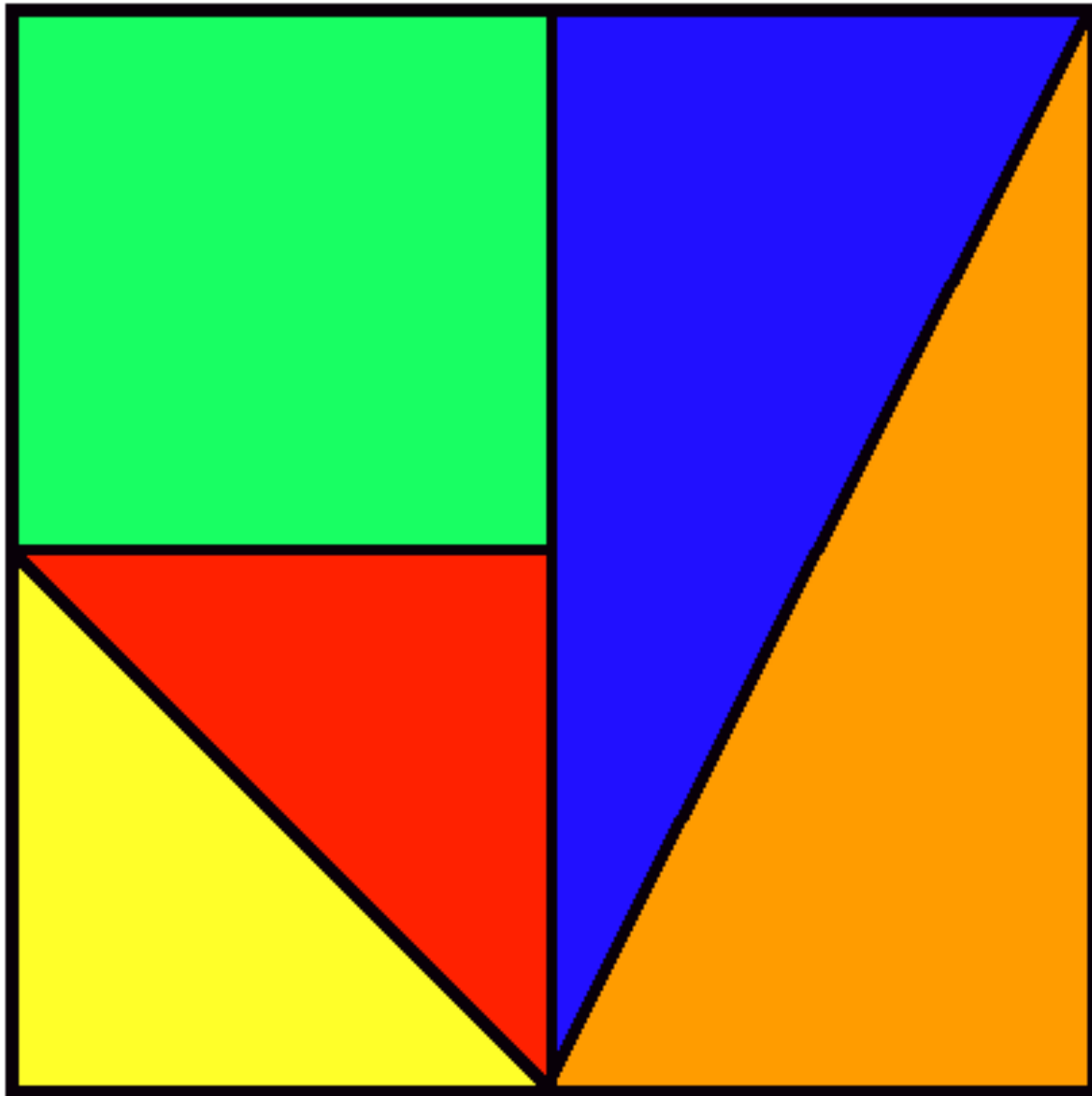
OPERACIÓN

RESULTADO

VISITA CHANNELKIDS.COM

Aquí tienes un cuadrado de 10 cm de lado.

Calcula y escribe el área de la parte naranja (añade la clase de unidades)



OPERACIÓN

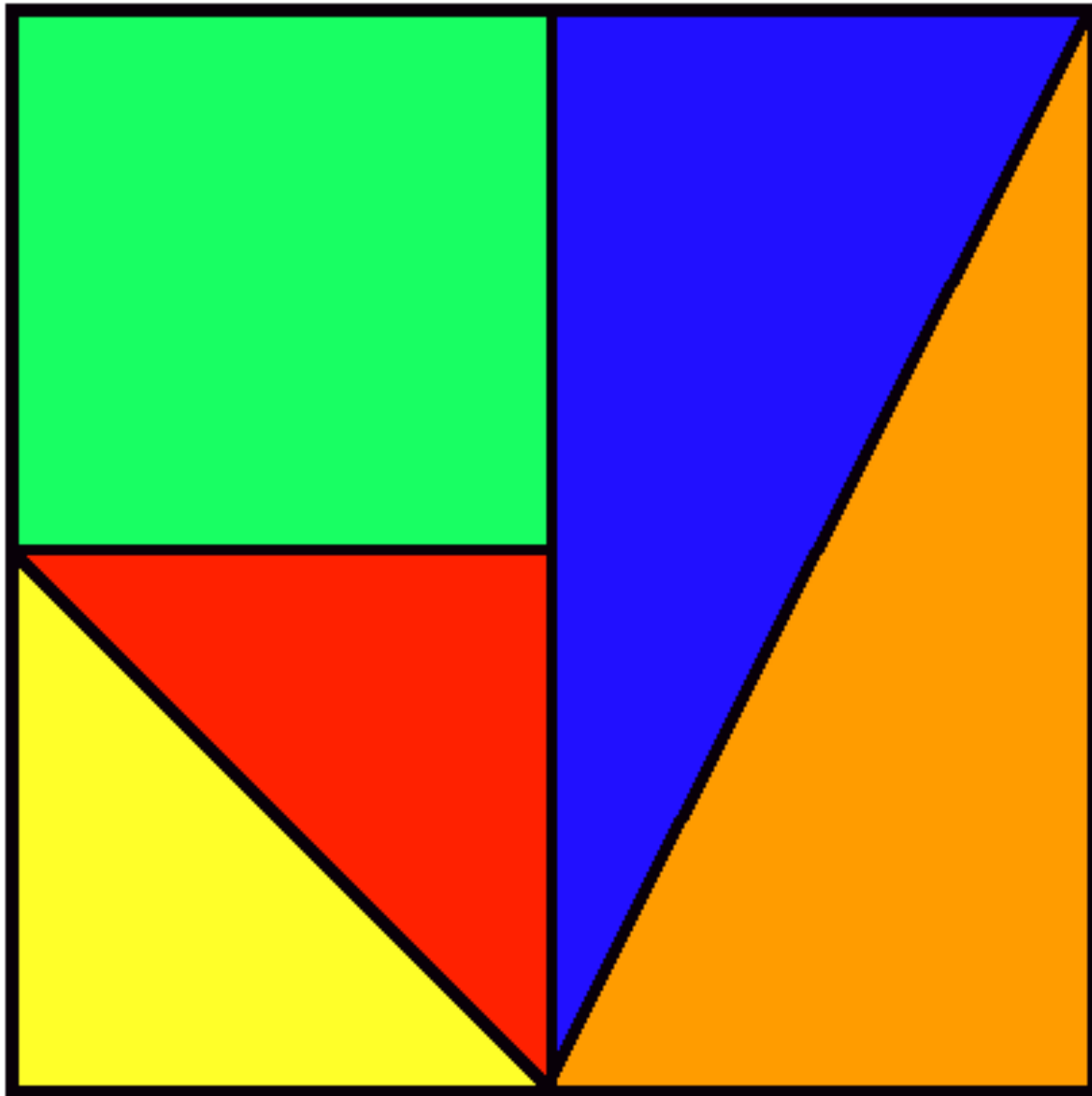
RESULTADO

VISITA CHANNELKIDS.COM



Aquí tienes un cuadrado de 10 cm de lado.

Calcula y escribe el área de la parte roja (añade la clase de unidades)



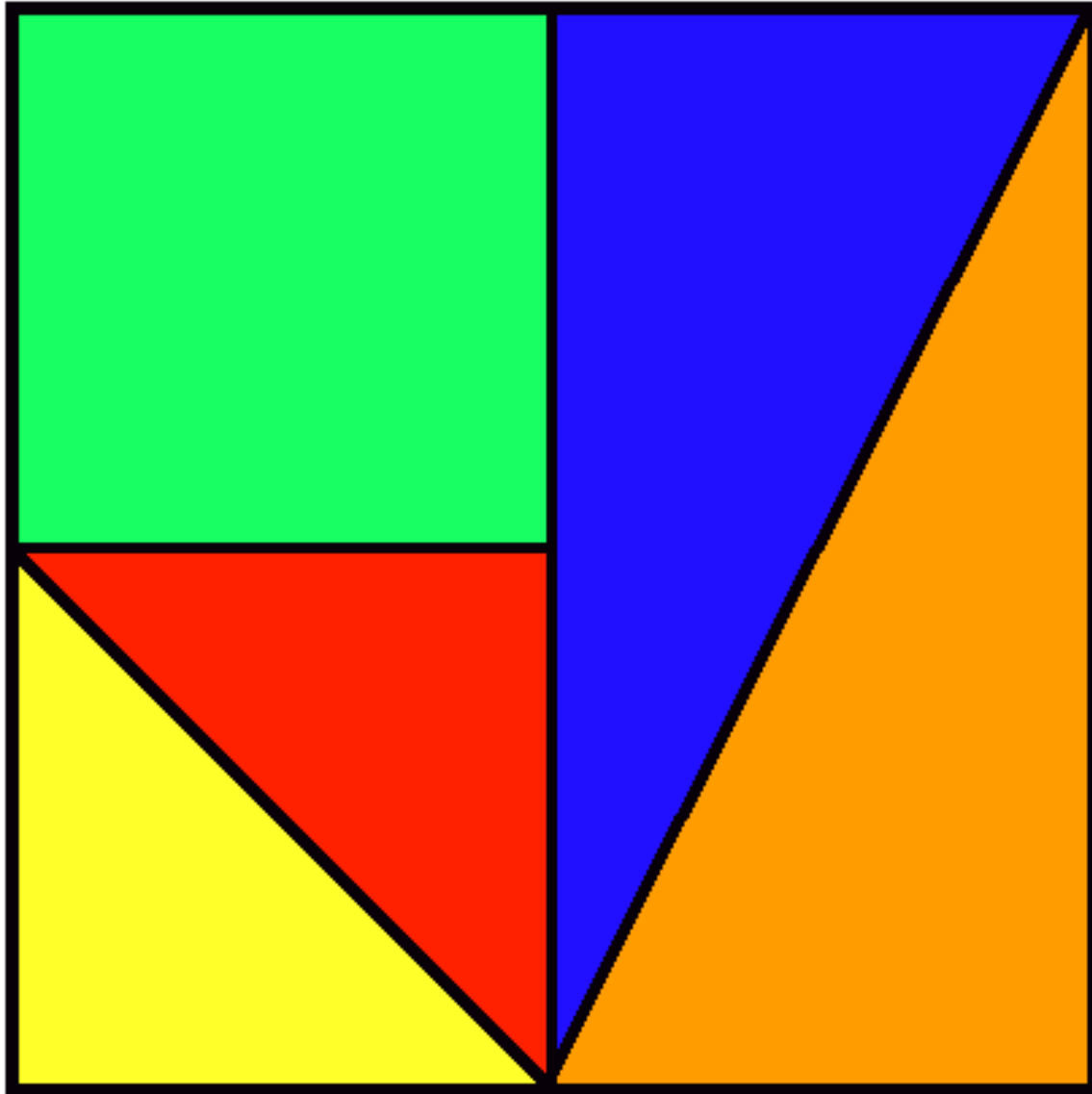
OPERACIÓN

RESULTADO

VISITA CHANNELKIDS.COM

Aquí tienes un cuadrado de 10 cm de lado.

Calcula y escribe el área de la parte amarilla (añade la clase de unidades)

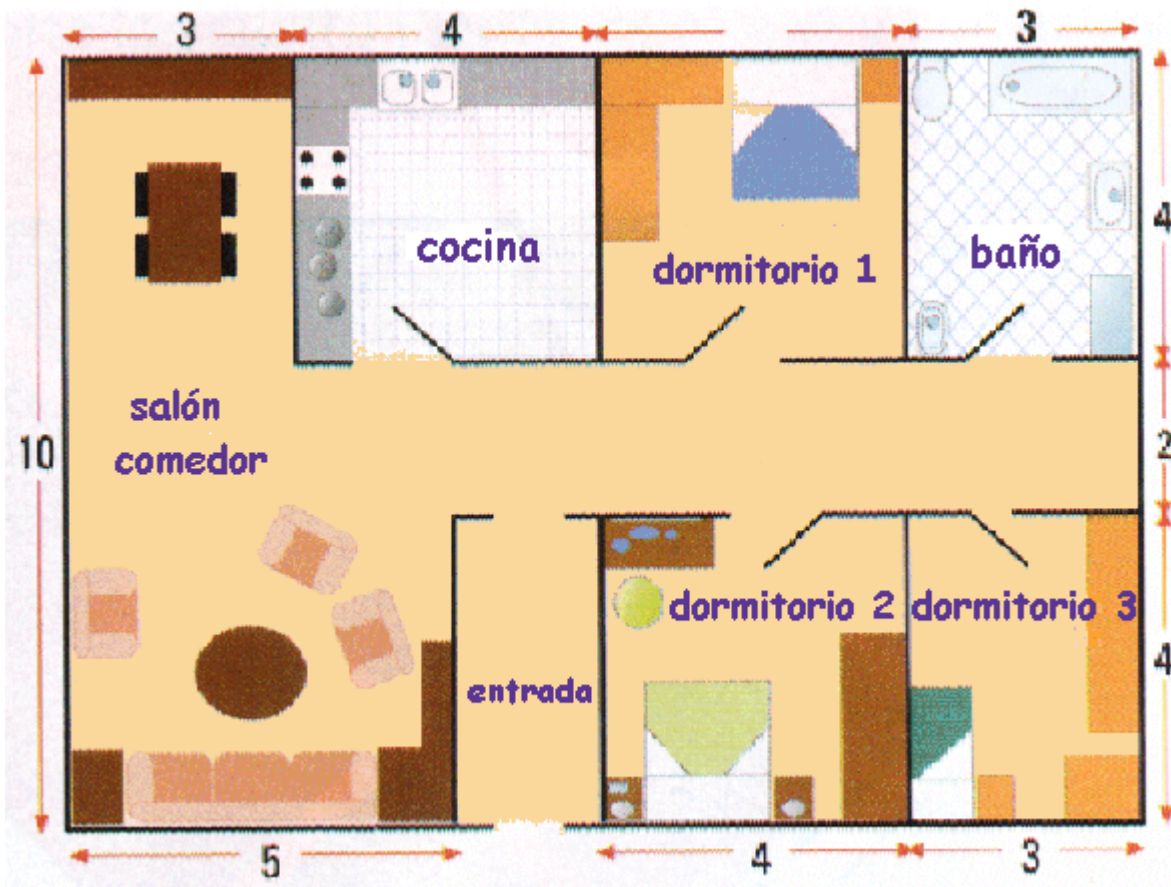


OPERACIÓN

RESULTADO

VISITA CHANNELKIDS.COM

Aquí tienes el plano de mi piso. Calcula y escribe el área del dormitorio 1 (añade la clase de unidades)

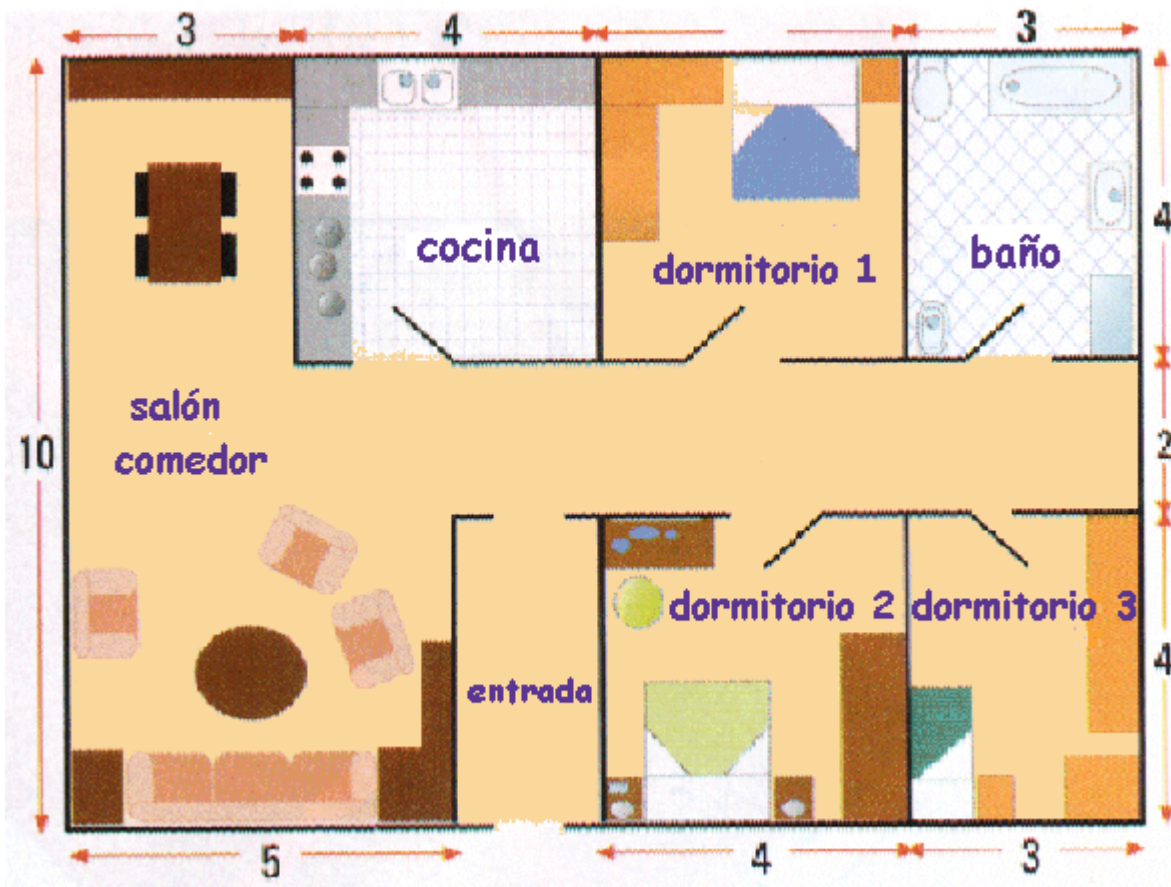


OPERACIÓN

RESULTADO

VISITA CHANNELKIDS.COM

Aquí tienes el plano de mi piso. Calcula y escribe el área del dormitorio 2 (añade la clase de unidades)

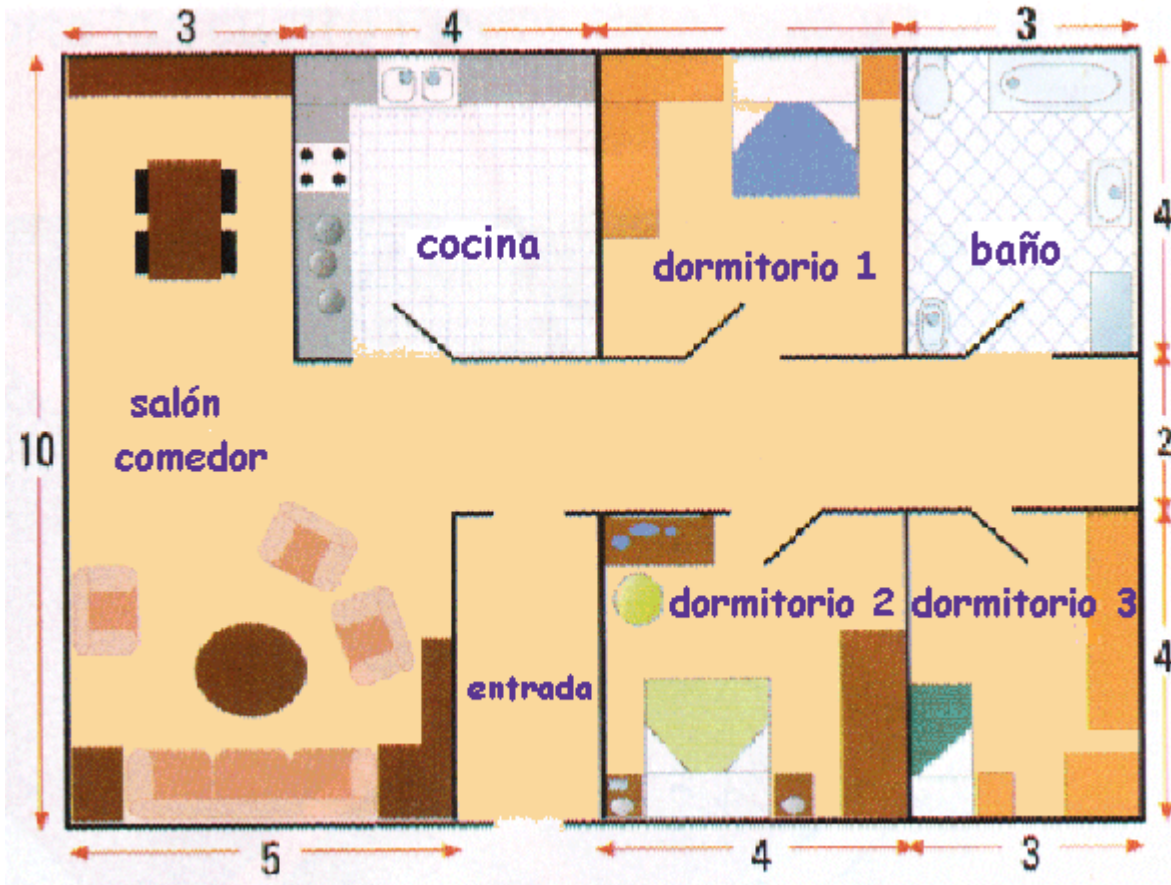


OPERACIÓN

RESULTADO

VISITA CHANNELKIDS.COM

Aquí tienes el plano de mi piso. Calcula y escribe el área del baño (añade la clase de unidades)



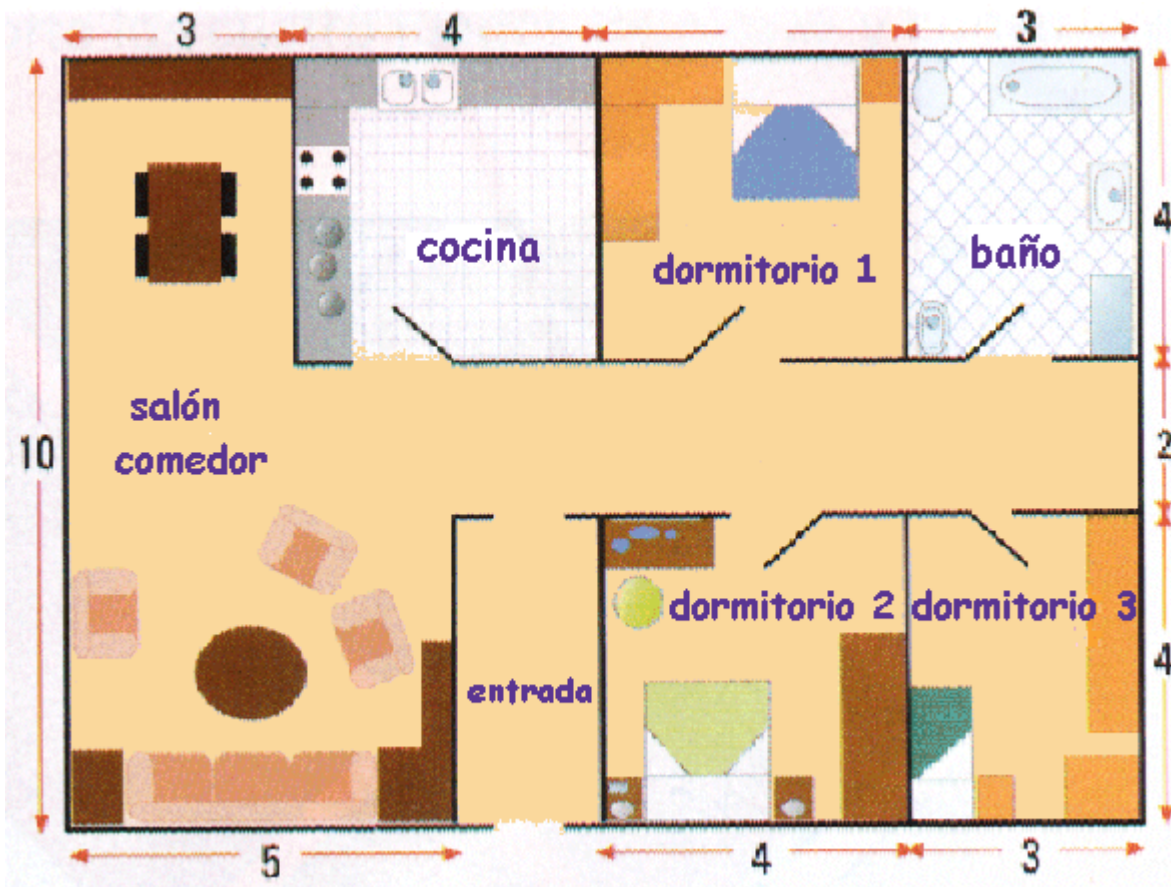
OPERACIÓN

RESULTADO

VISITA CHANNELKIDS.COM



Aquí tienes el plano de mi piso. Calcula y escribe el área del dormitorio 3 (añade la clase de unidades)

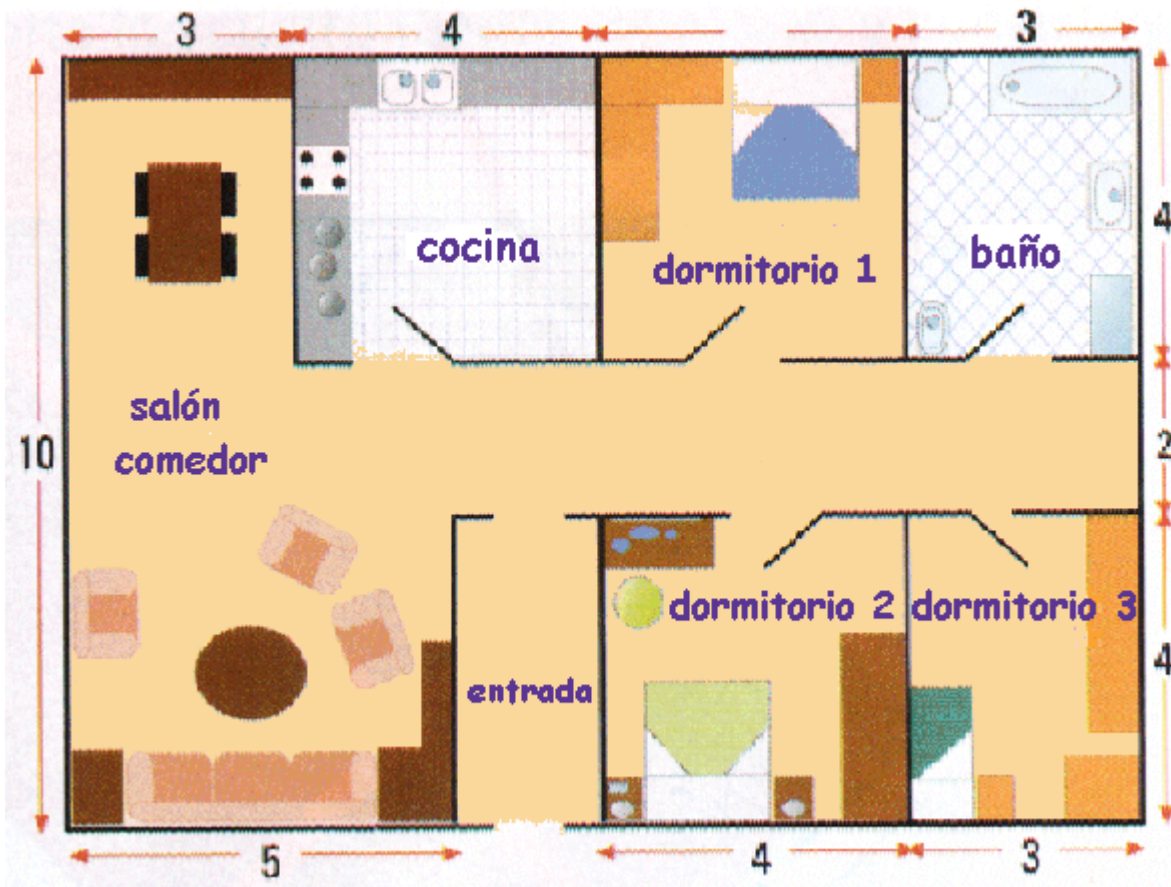


OPERACIÓN

RESULTADO

VISITA CHANNELKIDS.COM

Aquí tienes el plano de mi piso. Calcula y escribe el área de la cocina (añade la clase de unidades)

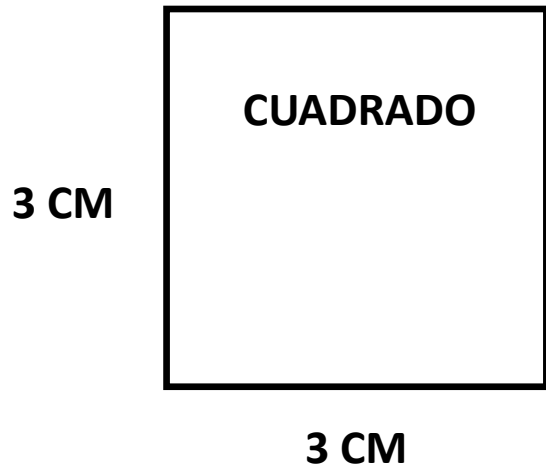


OPERACIÓN

RESULTADO

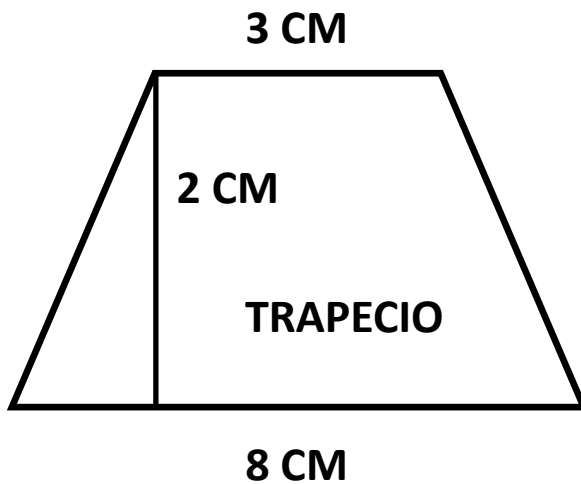
VISITA CHANNELKIDS.COM

Calcula el perímetro de las siguientes figuras. Añade la clase de unidades al resultado (m<sup>2</sup>, cm<sup>2</sup> ...)



OPERACIÓN

RESULTADO

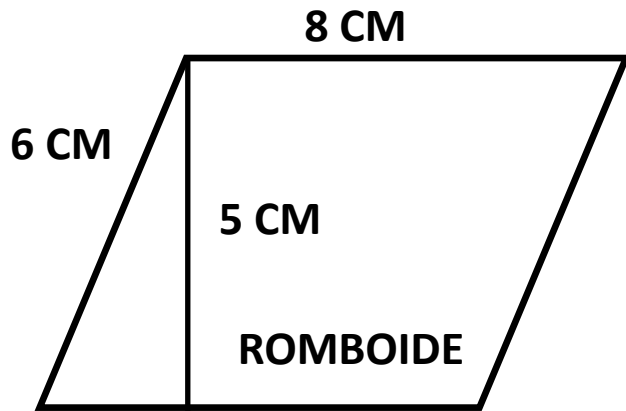


OPERACIÓN

RESULTADO

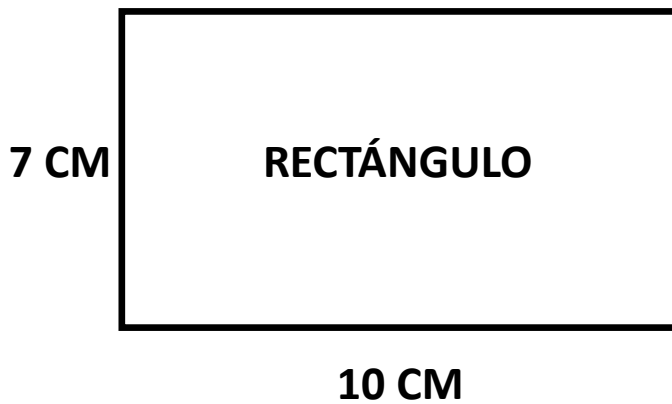


Calcula el perímetro de las siguientes figuras. Añade la clase de unidades al resultado (m2, cm2 ...)



OPERACIÓN

RESULTADO



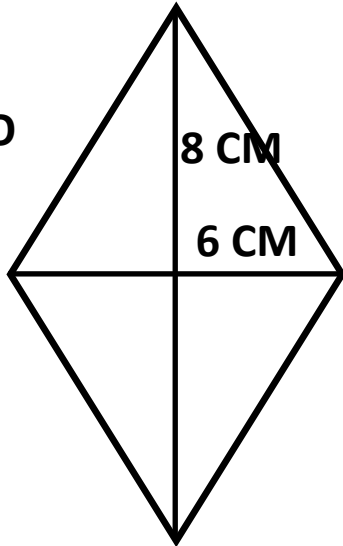
OPERACIÓN

RESULTADO

VISITA CHANNELKIDS.COM

Calcula el perímetro de las siguientes figuras. Añade la clase de unidades al resultado (m<sup>2</sup>, cm<sup>2</sup> ...)

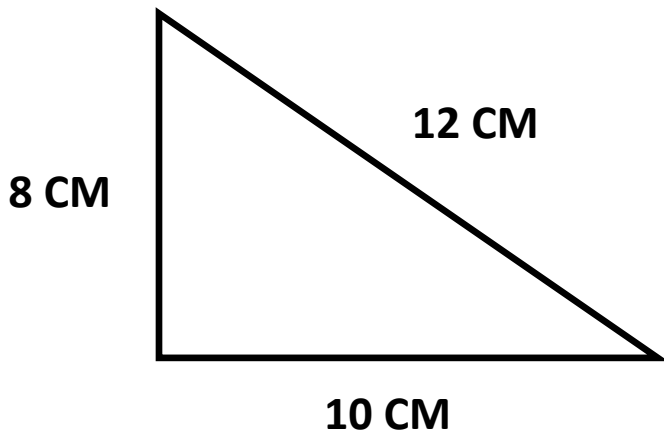
**ROMBO**



OPERACIÓN

RESULTADO

**TRIÁNGULO RECTANGULO**

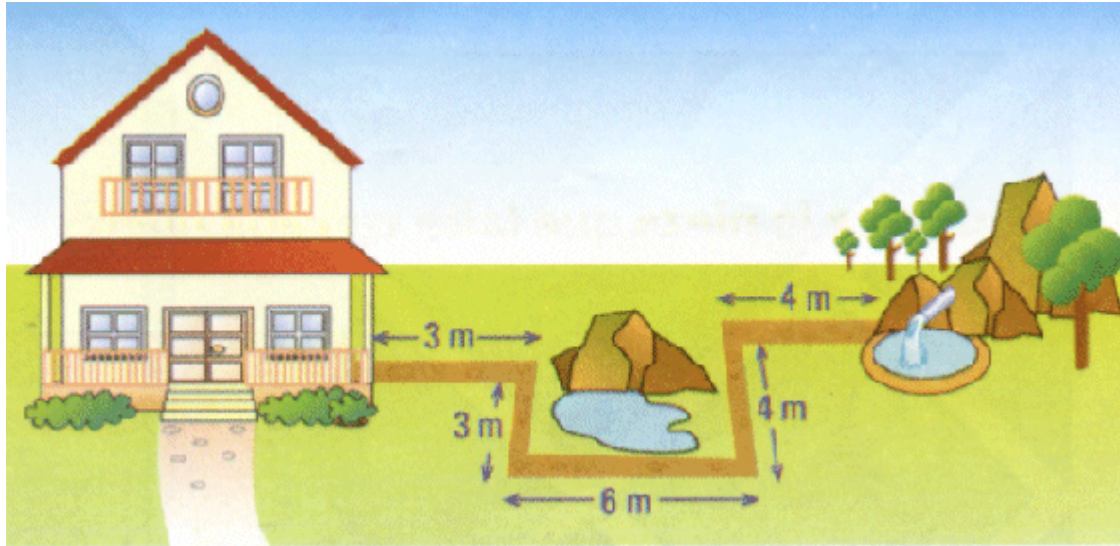


OPERACIÓN

RESULTADO

**VISITA CHANNELKIDS.COM**

Calcula la longitud del camino que hay desde la casa a la fuente (añade la clase de unidades)

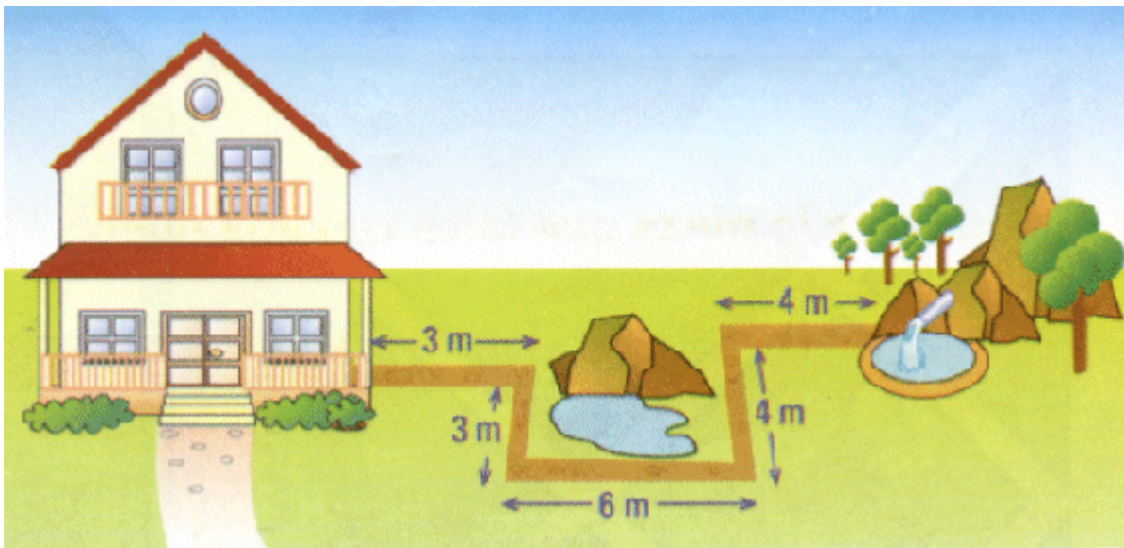


RESULTADO

OPERACIÓN

VISITA CHANNELKIDS.COM

Si el camino tiene una anchura de 1 metro, ¿cuál es el área o superficie que ocupa el camino?  
(añade la clase de unidades)



RESULTADO

OPERACIÓN

VISITA CHANNELKIDS.COM

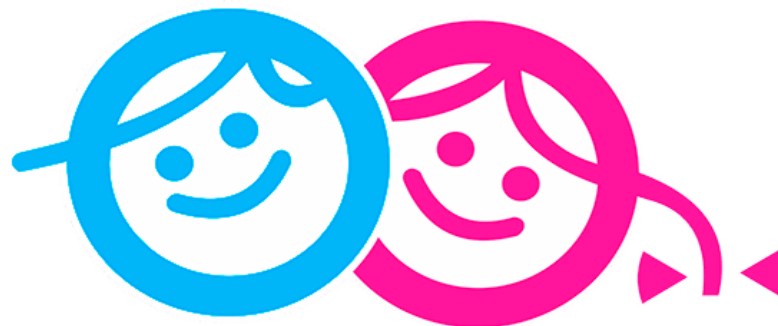
## CREDITOS



Font Meme



VISITA CHANNELKIDS.COM



ChannelKIDS  
innovando en un clic

VISITA CHANNELKIDS.COM

